



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン

※「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P)	区分
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2D-P80AA	FH-C-P80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	2B
	FH-C-P80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	2B
	FH-C-P80A	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.53	1.92	5.2	2B
	FH-C-P80AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	2B
	FH-C-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	2B
	FH-C-P80AL	1	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	2B
	FH-C-P80A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	2B
	FH-C-P80AL	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	3.5	2B
	FH-C-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	3.5	2B
	FH-C-P80AL	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	4.0	2B
	FH-C-P80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	2B
	FH-C-P80AL	2	7.1	8.0	2.08	2.08	1.83	4.2	4.2	2B
R2D-P12AA	FH-C-P12A	1	7.1	8.0	2.13	2.21	2.21	4.2	4.4	2B
	FH-C-P12AL	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	2B
	FH-C-P12A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	2B
	FH-C-P12AL	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	2B
	FH-C-P12A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	2B
	FH-C-P12AL	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	2B
	FH-C-P12A	2	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	2B
	FH-C-P12AL	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	3.9	4.3	2B
	FH-C-P12A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.2	4.1	2B
	FH-C-P12AL	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.42	3.4	5.3	2B
	FH-C-P12A	1	10.0	11.2	2.55	2.55	2.47	4.4	5.1	2B
	FH-C-P12AL	1	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	4.5	5.1	2B
R2D-P140B	FH-C-P14A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	2B
	FH-C-P14AL	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	2B
	FH-C-P14A	2	10.0	11.2	3.69	3.69	2.89	2.89	4.4	2B
	FH-C-P14AL	2	10.0	11.2	3.17	3.17	4.03	3.5	3.9	2B
	FH-C-P14A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	2B
	FH-C-P14AL	2	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	3.02	4.0	2B
	FH-C-P14A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	2B
	FH-C-P14AL	2	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	4.5	4.5	2B
	FH-C-P14A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	4.5	4.5	2B
	FH-C-P14AL	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	2B
	FH-C-P14A	2	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	4.2	4.2	2B
	FH-C-P14AL	2	10.0	11.2	3.03	3.03	2.94	4.1	4.1	2B

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
FH-C-P80A FH-C-P80AL FH-C-P80A FH-C-P80AL FH-C-P80A FH-C-P80AL FH-C-P80A FH-C-P80AL FH-C-P80A FH-C-P80AL FH-C-P80A FH-C-P80AL	3.6	6.0	2B
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
FH-C-P12A FH-C-P12AL FH-C-P12A FH-C-P12AL FH-C-P12A FH-C-P12AL FH-C-P12A FH-C-P12AL FH-C-P12A FH-C-P12AL FH-C-P12A FH-C-P12AL	10.0	6.0	2B
	10.4	5.9	
	10.8	5.8	
	11.2	5.7	
	11.6	5.6	
	12.0	5.5	
	12.4	5.4	
	12.8	5.3	
	13.2	5.2	
	13.6	5.1	
	14.0	5.0	
	14.4	4.9	
FH-C-P16A FH-C-P16AL FH-C-P16A FH-C-P16AL FH-C-P16A FH-C-P16AL FH-C-P16A FH-C-P16AL FH-C-P16A FH-C-P16AL FH-C-P16A FH-C-P16AL	12.5	6.0	2B
	12.9	5.9	
	13.3	5.8	
	13.7	5.7	
	14.1	5.6	
	14.5	5.5	
	14.9	5.4	
	15.3	5.3	
	15.7	5.2	
	16.1	5.1	
	16.5	5.0	
	16.9	4.9	
FH-C-P20A FH-C-P20AL FH-C-P20A FH-C-P20AL FH-C-P20A FH-C-P20AL FH-C-P20A FH-C-P20AL FH-C-P20A FH-C-P20AL FH-C-P20A FH-C-P20AL	15.0	6.0	2B
	15.4	5.9	
	15.8	5.8	
	16.2	5.7	
	16.6	5.6	
	17.0	5.5	
	17.4	5.4	
	17.8	5.3	
	18.2	5.2	
	18.6	5.1	
	19.0	5.0	
	19.4	4.9	

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について
A/P 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006を基礎とするために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー
営業時間：24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com（ご相談はホムコム）

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区芝浦二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	年間エネルギー 消費効率 (APF)	区分	
R2D-P80A	FHC-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	8B	
	FHC-P40AB	2	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8B	
	FHN-P40A	2	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8B	
	FAN-P80A	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8B	
	FAN-P40A	2	8.0	1.80	1.65	1.65	4.3	4.3	8B	
	FAP-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B	
	FAP-P40A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8B	
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8B	
	FHP-P40A	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8B	
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8B	
	FHP-P40A	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8B	
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8B	
R2D-P112A	FHC-P112A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8B	
	FHC-P60A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8B	
	FHP-P40A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8B	
	FHN-P80AB	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8B	
	FHP-P80A	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3.3	8B	
	FHP-P80A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8B	
	FAN-P80A	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3	8B	
	FAN-P40A	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.4	4.4	8B	
	FHP-P112A	7.1	8.0	2.40	2.40	2.47	4.1	4.1	8B	
	FHP-P40B	7.1	8.0	2.33	2.33	2.33	4.1	4.1	8B	
	FAN-P112A	7.1	8.0	2.36	2.36	2.45	4.2	4.2	8B	
	FAN-P56A	7.1	8.0	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2	8B	
R2D-P140A	FHP-P12A	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	3.5	8B	
	FHP-P12A	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B	
	FHP-P56A	2	10.0	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	8B	
	FHP-P112A	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	8B	
	FHP-P56A	2	10.0	3.72	3.72	3.03	3.03	3.9	8B	
	FHP-P112A	10.0	11.2	2.76	2.76	2.71	4.6	4.6	8B	
	FHP-P56A	2	10.0	3.13	3.13	3.29	3.29	4.2	8B	
	FHP-P112A	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	8B	
	FHP-P56A	2	10.0	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	8B	
	FHP-P112A	10.0	11.2	3.83	3.83	2.94	4.1	4.1	8B	
	FHP-P112A	10.0	11.2	4.16	4.16	3.29	4.3	4.3	8B	
	FHP-P112A	10.0	11.2	4.19	4.19	3.29	4.0	4.0	8B	
R2D-P140A	FHC-P14AB	2	12.5	1.40	1.40	3.22	3.41	3.41	5.1	8C
	FHC-P71AB	2	12.5	1.40	1.40	3.22	3.27	3.27	5.1	8C
	FHN-P71A	2	12.5	1.40	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	8C
	FAN-P71A	2	12.5	1.40	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	8C
	FHP-P71A	2	12.5	1.40	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	8C
	FHP-P71A	2	12.5	1.40	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	8C
	FHP-P71A	2	12.5	1.40	4.25	4.25	3.69	3.69	4.6	8C
	FHP-P71A	2	12.5	1.40	4.18	4.19	3.41	3.41	4.9	8C
	FHP-P71A	2	12.5	1.40	3.72	3.75	3.40	3.43	5.0	8C
	FHP-P71A	2	12.5	1.40	3.64	3.64	3.39	3.39	5.0	8C
	FHP-P71A	2	12.5	1.40	3.68	3.61	3.32	3.33	5.1	8C
	FHP-P71A	2	12.5	1.40	4.87	4.87	4.82	4.82	4.7	8C
R2D-P140A	FHP-P40A	2	12.5	1.40	3.73	3.76	3.90	3.90	4.5	8C
	FHP-P40A	2	12.5	1.40	3.93	3.96	3.32	3.33	5.1	8C
	FHP-P40A	2	12.5	1.40	3.98	3.99	3.81	3.82	4.3	8C
	FHP-P40A	2	12.5	1.40	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8C
	FHP-P71A	2	12.5	1.40	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8C
	FHP-P71A	2	12.5	1.40	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8C
	FHP-P71A	2	12.5	1.40	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8C
	FHP-P71A	2	12.5	1.40	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8C
	FHP-P71A	2	12.5	1.40	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8C
	FHP-P71A	2	12.5	1.40	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8C
	FHP-P71A	2	12.5	1.40	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8C
	FHP-P71A	2	12.5	1.40	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8C

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHP-P形 FHN-P形	3.6	5.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	6.0	5.7	
	10.0	3.7	8C
	12.5	5.0	
	14.0	5.7	
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	
	20.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	8C
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	
	10.0	5.1	8B
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
	20.0	4.2	
	20.0	4.0	
	20.0	4.0	

●省エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも適用されています。
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量